



SE TRANSCRIBE LITERALMENTE UNA PARTE DEL DISCURSO DE CONTESTACIÓN DEL EXCMO. Sr. Dr. D. ÁNGEL VALLE JIMÉNEZ, EN EL QUE SE CITA EL *CURRICULUM VITAE* DEL NUEVO ACADÉMICO ILMO. Sr. Dr. D. GUSTAVO A. ORTIZ URDIAIN.

Excmo. Sr. Presidente
Excmos. e Ilmos. Señores
Ilustrísimos Señores Académicos
Señoras y Señores

Mi profundo agradecimiento a mi querido amigo el Profesor Ortiz Urdiain por invitarme a contestar su Discurso de ingreso, y darle la bienvenida a esta Real Academia de Medicina y Cirugía del País Vasco. Esta obligación académica resulta siempre honrosa para quien la cumplimenta, y es a la vez para mí de gran alegría, y deseo insistir que también de íntima satisfacción, ver cómo se premia la labor científica y docente de un compañero y amigo, cuya amistad, como "el valor" en la hoja de Servicios de los Militares no llevaría el apartado de "se le supone", sino el de "acreditado" y con largueza demostrado en situaciones difíciles.

La vida científica del nuevo académico, relativamente breve debido a su juventud, es, sin embargo, copiosa en sazonados frutos y eficaces actividades científicas.

El Profesor Gustavo Ortiz Urdiain nació en Madrid hace 35 años, realizó sus primeros estudios de Bachiller en los Institutos Nacionales de Enseñanza Media Cardenal Cisneros y Ramiro de Maeztu, de Madrid. Finalizó éstos con la prueba del Pre-Universitario en la misma Universidad. Como él ha señalado, dirigió posteriormente sus pasos hacia Santiago

de Compostela, donde estudiaría simultáneamente las licenciaturas de Derecho y Medicina. La primera la dejaría inconclusa al iniciar el cuarto curso. La segunda la terminaría brillantemente, realizando la Reválida de la licenciatura con la calificación de Sobresaliente.

Sintiendo la llamada del mundo universitario, el Profesor Ortiz Urdaín ha permanecido en la Universidad desde la misma fecha en que dejó de ser alumno de ella, y en la Universidad sigue hoy ligado a ella para fortuna de todos; y así ingresó en la Cátedra de Histología, Embriología General y Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de Santiago de Compostela, recorriendo todos los escalones de la carrera docente, ya que desempeñó los puestos de Profesor Ayudante, Profesor Adjunto y Profesor Agregado Interino. Igualmente realizó su Tesis Doctoral en la misma Universidad, obteniendo la calificación de Sobresaliente "Cum Laude", y posteriormente el Premio Extraordinario para Tesis Doctorales 1973, de la Facultad de Medicina de Santiago de Compostela.

Ha sido profesor visitante de las Universidades alemanas de Ulm y de la nueva Universidad de Rhur. Ha sido colaborador científico del Instituto de Ciencias Neurológicas de la Fundación Pedro Barrié de la Maza, y del Centro de Investigación de Medicina Aeronáutica. En unión del Profesor Díaz Flores obtuvo la más importante beca bianual de la Fundación Juan March de los años 1974-75, para realizar un estudio sobre la retina.

En el mundo de las oposiciones, obtuvo en el concurso oposición a las plazas de Profesor Agregado Numerario de las Cátedras de Histología y Embriología General de las Universidades de Salamanca y Oviedo, el número uno por decisión unánime del Tribunal; todos sus ejercicios fueron bri-

llantísimos y de ello puedo dar fe como testigo de excepción. Nuevamente, en el concurso de acceso para la cátedra de su disciplina en la Universidad de Córdoba, volvería a obtener el número uno.

En el aspecto asistencial, se encuentra en posesión de distintos títulos de especialista, habiendo desempeñado en distintos hospitales del país, las plazas de Médico Adjunto, Jefe Clínico y Jefe de Servicio de la Seguridad Social.

Trabajador incansable, y poseyendo una inteligencia brillante al servicio de un esfuerzo perseverante y tenaz, ha sido capaz de producir una labor investigadora de gran extensión. Notables publicaciones de investigación, en colaboración, han visto la luz con su trabajo, destacando el Estudio Filogenético de la Retina, presentado a la Fundación Juan March, o el presentado al Congreso Mundial de Gastroenterología en Méjico 1977, respecto a la Colesterosis en la vesícula biliar humana, y para no hacer la relación exhaustiva, el reciente Premio Fonseca, que ha obtenido en 1981 por su trabajo sobre Transplantes Experimentales de Encía.

Son igualmente conocidos sus libros, de los que ha publicado una variedad de títulos que abarcan distintos temas de la Histología y de la Anatomía Patológica; de ellos merecen entresacarse las "Bases Ultraestructurales en Histología y Anatomía Patológica" realizado en colaboración con los Profesores Díaz Flores y Sánchez Salgado, que tanto éxito obtuvo no sólo en España sino también en Hispano-América. Destacamos igualmente por el interés y la peculiaridad con que se ha presentado su contenido, los tratados de Neuro-Histología, Histología de la Piel, Histología del Ojo y Lecciones de Citología. Pero son, quizá, sus dos obras más logradas, y al mismo tiempo las que mejor acogida han tenido, las reali-